Аналітично та експериментально обґрунтована можливість застосування електромагнітного випромінювання радіочастотного діапазону для активації дріжджів Saccharomyces cerevisiae. Досліджено вплив електромагнітних опромінень на активність дріжджової культури Saccharomyces cerevisiae Встановлено, що опромінення дріжджів високочастотними та низькочастотними хвилями дозволяє збільшити їх активність.

Аналитически и экспериментально обоснована возможность применения электромагнитного излучения радиочастотного диапазона для активации дрожжей Saccharomyces cerevisiae. Исследовано влияние электромагнитных облучений на активность дрожжевой культуры Saccharomyces cerevisiae Установлено, что облучение дрожжей высокочастотными и низкочастотными волнами позволяет увеличить их активность.

Analytical and experimental proved the possibility of electromagnetic radiation frequency range to activate the yeast Saccharomyces cerevisiae. The influence of electromagnetic activity in irradiated yeast culture Saccharomyces cerevisiae Found that exposure to high frequency and low-yeast waves to increase their activity.